METAL STOPPER

(3)



Patent number:

JP55163154

Publication date:

1980-12-18

Inventor:

MANFURETSUDO BOODENBENDAA; BIIRII

RAINHARUTO; HERUMAN RITSUTSUENHOFU

Applicant:

RITZENHOFF HERMANN

Classification:

- international:

B65D41/34; B65D41/34; (IPC1-7): B65D41/34

- european:

B65D41/34F2

Application number: JP19800017201 19800213 Priority number(s): DE19792906065 19790216

Also published as:

US4294368 (A1)

GB2044232 (A)

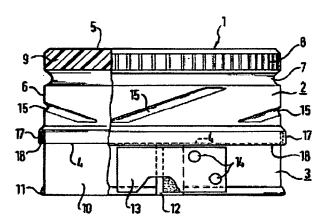
FR2449041 (A1)

DE2906065 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for JP55163154
Abstract of corresponding document: **US4294368**

The invention contemplates a formed-metal sealing cap especially adapted for removable closure of a bottle or the like container having contents under internal pressure. A circumferential pleat of the cap skirt forms the bottom rim of the upper reusable portion of the cap, and the lower portion of the cap is severably but integrally connected to the pleated region of the upper portion. In the forms described, the severable connection is via a tear-off strip of cap material which is circumferentially united to the upper reusable cap portion on a circumferentially extending locally weakened alignment, and the weakened alignment is enveloped by the pleated region. Thread-on and clinch-type cap-to-bottle embodiments are described.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出額公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-163154

Int. Cl.³
 B 65 D 41/34

識別記号

庁内整理番号 6862-3E **公**公開 昭和55年(1980)12月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

③金属製の閉鎖キャップ

②特 願 昭55-17201

②出 願昭55(1980)2月13日

優先権主張 ②1979年2月16日③西ドイツ (DE)③P2906065.9

個発 明 者 マンフレッド・ボーデンペンダ

ドイツ連邦共和国デイー3575キ ルヒハイン7エーデルシユトラ ーセ3

②発明者 ピイリー・ラインハルト

ドイツ連邦共和国デイー3553ケ エルベ・オーテー・ビユルゲル ン・バウムガルタン13

⑦発 明 者 ヘルマン・リッツエンホフ
ドイツ連邦共和国デイー3550マ
ールブルク1アン・デル・シエ

フアーブツフエ14

①出 願 人 ヘルマン・リッツエンホフ ドイツ連邦共和国デイー3550マ ールブルク/ラーン・ローゼン シュトラーセ8

砂代 理 人 弁理士 石原芳朗

明 経 書

1. 発明の名称

金属製の閉鎖キャップ

2. 特許請求の範囲

キャップ上方部分と引裂き帯片により跛キ ヤップ上方部分から分離可能なキャップ下方部分 とから成り、キャップ下方部分において締付けに より容器に固定され、キャップ上方部分をキャッ プ下方部分と接続する器め載で引張くととにより、 眩キャップ上方部分を容器から分離でき、またキ ヤップ上方部分のスカート部における、上配務め 譲に接する部分が、キャップ素材を少なくも 8 層 に重ね合せてある折り重ね領域に形成されていて、 該折り重ね領域における第1及び第2の外偶素材 層が、下方側を閉じられた折り目を形成している と共に、該折り重ね領域における上記第2の外側 業材層が、内側の第8の業材層と共に上方観を閉 じられた折り目を形成しており、上記した内側の 第8の素材層が、その下端周縁で上配弱め線に接 しているように、構成してある金銭製の閉鎖キャ

ップであつて、前記録め線を、前記した第1及び 第2の外側架材船により形成された前記の下方側 を閉じられた折り目の内側で設折り目の高さ位置 成は設高さ位置よりも若干上方の位置に、位置さ せたことを特徴としてなる、金銭製の閉鎖キャップ。

8 特許請求の範囲第1項に配数の別額キャップであつて、前記折り重ね領域を形成している業材層を、一緒に效菌にプレス成形してあることを特徴としてなる、金銭製の閉鎖キャップ。

(2)

ップ。

٠,

4 特許請求の範囲第1項または第8項に記載の開設キャップであつて、前配したキャップ上方部分を、前記したキャップ下方部分と分離した役に独立した締付け型キャップとして使用可能に、 構成したことを特徴としてなる、金属製の開設キャップ。

5. 特許請求の範囲第4項に記載の閉鎖キャップであつて、前配した折り重ね領域を、前配したキャップ上方部分が容器上へ被嵌され押込まれるときに伸縮性の締付け領域として機能するように、形成したことを特徴としてなる、金興製の閉鎖キャップ。

8. 発明の詳細な説明

との発明は、金属製の閉鎖キャップ、特に高い 内圧を発生する内容物を収容してある容器を密封 するための閉鎖キャップであつて、キャップ上方 部分と引製を帯片により該キャップ上方部分から 分離可能なキャップ下方部分とから成り、上記引 製き帯片が容器に対しキャップを締付けにより間

(3)

どうかを示すように、 企られたものである。 すなわち、キャップ全体が元のままであれば餃キャップは、 容器中に元通りの内容物が存在することを、 需要者に対し保証することとなる。 この程のキャップはまた、 高い内圧を発生する容器内容物を十分に密封するものとなつでおり、 他方、キャップを一旦開いた後は、キャップ上方部分を、 内圧に は耐え得ないも、容器を再閉鎖するのに用い得る。

特開昭55-163154(2)

定するのに用いられ、またキャップ上方部分をキャップ下方部分へと連結する弱め額が裂かれるとキャップ上方部分を分離でき、鮫キャップ上方部分を容器再閉鎖のために使用できるように、構成された閉鎖キャップに、関するものである。

との種の閉鎖キャップは、容器が開けられたか (4)

初の固定密封作業の直前にキャップを做かに 題わ し性 控軸 級方向で加圧押下げする作業を、 妨げ な

後での容器再閉鎖を窓図してキャップ上方部分 をねじキャップに構成するか締付け数キャップ (クリンチャヤップ) に構成するかの如何に拘ら ず、現在迄に公知であるとの種別領キャップは、 キャップ上方部分の下端縁で弱め線に沿い引裂き 帯片を引撃を除去してキャップ下方部分を取去つ た使に、弱い端縁が形成されるといつた不都合を、 備えている。弱め鎮の近くでキャップ上方部分の スカート部の下方領域に従来施されていた刻み目 は、引裂を帝片の引裂を中にスカート部がゆがめ られるのを、常に完全に防止するようにはキャッ プ上方部分のスカート部を補強せず、このため、 キャップ上方部分の再使用性が危険にさらされる。 ねじキャップの場合には、キャップスカート部に 十分な樫牢性が不足することからキャップが玉子 形にゆがめられて、キャップ上方部分上のねじ山 がそりかえりがちである。他方、キャップ繋材の

厚みをとのような変形ないしゆがみを避け得るように選択することは、本来的に望ましい象材厚の 範囲内では、不可能である。

従来のこの簡キャップにはさらに、次のような不都合もみられる。すなわち、キャップ上方部分のスカート部の下端級で弱め級に沿い引裂き帯片を除去した後に、鉄利な端線がキャップ上方部分を再使用するとき、特にねじキャップの場合に再閉鎖のためにキャップを指でつまんで回転させようとするときに、 信要者に切り 傷ないし怪我を与え得る。

この発明は、習頭に述べたタイプの閉鎖キャップの再使用性を改善すること、特に引裂き帯片が引裂かれるときにキャップ上方部分のスカート部のゆがみ変形を防ぐこと、及びキャップ上方部分を再使用するときに需要者が怪我をするおそれを低減することを、目的とする。

智頭に述べたタイプの閉鎖キャップについての この課題を解決するために、この発明は、弱め線

(7)

プ上方部分の再使用性にとつて極めて重要である ことから、眩再使用性は、との発明に従つたキャ ップ構造により理想的に保証される。特に、この 発明に従つてさらに、上配した折り重ね領域にお ける8個の外側業材職が下方向をの閉じた折り目 を形成すると共に、内側の第8の繋材船がその下 端で弱め線に接続されていて、弱め線が、上配の 2個の外側梁材層の折り目により形成された下端 級の直背後ないし蓝内方位置に位置するように、 構成することによつて、遊離の引裂き増録(引要 き後のキャップ上方部分の自由端)が8個の外側 紫材榴の折り目により実際上覆われることとなる ととから、怪我のおそれが完全に取除かれる。と の保護的な効果は、との発明に従つて、2個の外 倒象材料の折り目によつて形成された下端盤の背 後ないし内側に位置する弱め般を、キャップ上で 該下端級よりも若干高く位置させると、一層高め られる。生産上の技術的観点からして、上配のよ りに弱め線位置を高めることは、紋弱や線を折り 重ね工程前に素材に形成できる限り、 何ら問題と 特開昭55-163154(3)

の外周位においてキャップ上方部分のスカート部 に、キャップ業材が複数層に重ね合されている折 り重ね領域を形成することを、提案する。

西ドイッ特許公開公報 41.757.821 から、キャップスカート部中に 8 重の折り重ねにより形成されたポケットを備えている裏用キャップが、公知である。上記したポケットはしかし、引製き用ねじ部を包み込む機能しか備えておらず、引裂き過程で確認される。

との発明に従った所領やヤップは、キャップ素材の厚みが小さくとも、キャップブト方領域が、引
変を帯片を引撃くときにキャップ上方部分の偏名
な変形が何ら起らないといった高い安定性を備え
てップ上方部分のためでキャップとしての再の使れて
ップは締付け型キャップとしての再の使れて
全に保証されるといった長所を、有している
キャップ上方部分を締付け型キャップに構成すると領
はとして役立つ。

キャップスカート部の下端線の竪串性がキャッ (8)

はならない。

との発明の他の各極の変形及び他の長所は、 統付図面を参照しながら行なり、 以下の契縮例についての説明から、 明らかとなる。

弱め報4によりキャップ上方部分 8 と連結して あるキャップ下方部分 8 は、全体として図示のよ りに、独を込み成形された下端録 1 1 を有する引 製き帯片10の形に形成されており、全高さにわたる窓部18で中断されていて、数窓部18において一端に把み耳片18を、例えば欠14を辿しての海接等の公知の方法で、取付けられてもと。第1.8図に図示の実施例においたのでは、キャンプト部3に図示の実施例においては、年ャンプト部18に若干の凹面形状を附与してあり、このため後述するように数キャンプ上方部分2が、締付け型キャンプ(クリンチャャンプ)として役立つ。

キャップ上方部分 2 或は 2'の スカート部 6 或は 1 6 は、弱め酸 4 上方に位置する下部像域において折り直ねられていて、これにより数層(図示の実施例では 8 層)の存板材が重ねられた領域 1 9 では、外側の 2 層の様板材が、下側を閉じられた折り目を形成しており、波外側の 2 層の移板材の下端線、つまり上配折り目は、弱め級 4 の外間位で該影め

άĐ

上方部分2以は2は、再使用可能である独立した キャップとして吸され、第1図に図示のものは多 山ねじを備えたねじゃャップとして、また第2図 に図示のものは締付け型キャップとして、それぞ れ用い待る。前配した折り盆ね領域19は、上記 のように独立したキャップとして吸されるキャッ プ上方部分2 並は20 下段部を形成しており、と の独立したキャップに必要な安定性を附与する。 折り重ね鎖域17はまた、弱め線4に沿つての引 製色帯片10の引裂を中化スカート部6或は18 の形がゆがめられるのを、防止する。第8図に図 示の実施例に係るキャップ上方部分 2'が維付け型 キャップとして用いられるときに、折り重ね領域 17は、締付け型キャップとして用い得るように 必要な伸縮性を、キャップスカート部18亿附与 する。引發色帯片10が弱心離るに沿い引裂かれ た後では、折り重ね領域17の内層米材が、怪我 を引起させ得るような鋭い端を有している。しか しながら、との雑は、外側の 8 層の繋材より成る 下方向を折り重ね部の下級によつて突臥上覆われ、 初開昭55-163154⁽⁴⁾ 組まりも若干下方に、位置させである。

例えば高い内圧を発生する内容物を収容しても る瓶を密封するために、第3回に示す別額キャッ プーが振顕部に健かれ、次いで對かん機中でプラ ングヤーにより下方向きに加圧されて、パツキン グ 9 が一緒に加圧されると共に、キャップ下方部 分8の領域80Kフランジ付けが行なわれ舷領域 20が抵顕部に対し突出部 31の下方で締付けら れるととて、内圧に対して疵がしつかりと密封さ れる。多山ねじを備えた構造のキャップでは、前 足したねじ山15が瓶顕部の外面上に配置されて いるねじ部22の間に、位置せしめられる。した がつて、多山ねじは互に接触しておらず、とのた め、繋材の弾性的なはねかえり(スプリングパッ ク)が起り得ることによつて上述した第1回目の 密鎖工程が遜影響を受けるととが、何ら無い。閉 餡キャップを舗1回目に崩くためには、図示の実 施例ではキャップ下方部分8を形成している引袋 き荷片10を、第2図に示すように、把み耳片 18 の援けを借りて弱め級るに沿い引裂く。キャップ

ůź

とのため、キャップ上方部分 8 政は 2'を後に独立した閉鎖キャップとして用いるときに、怪我をするかそれとか引裂き端縁が望ましくないようにゆがめられるかそれとかが、何ら無い。この発明は、折り重ね鎖域 1 9 の外層材にキャップをより容易につかみ待るようにする刻み目を設けたキャップも、その範囲に含むものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、との発明に従つた閉鎖キャップの一 実施例を装備させてある瓶脳部を示す正面図である。

第8図は、この発明に従つた閉鎖キャップの他 の実施例を装備させてある瓶顕部を示す正面図で ある。

第8図は、第1図に図示のキャップを、一部切 欠いて図示した拡大正面図である。

1 …キャップ、2, 2'…キャップ上方部分、3 …キャップ下方部分、4 … 調め酸、8, 18 … スカート部、9 …パッキング、10 … 引裂き背片、18 … 把み耳片、15 … ねじ山、17 … 折り重ね

特開昭55-163154(5)

